

両面テープ



使用用途に合わせて選べる、幅広いラインナップを揃えました



多様性

様々な用途に合わせたテープから、汎用性に優れた多目的テープまで多彩。



使い良さ

粗面用から仮止めまで、用途別に幅・粘着力を調整し、使いやすさを追求。



経済的

材料品質にこだわりながらも、当社独自の技術によって低コスト化を実現。

剥がしやすさ、粘着性、耐久性、汎用性など、多彩な特色を持つ両面テープを取り揃えています。内外の面ごとに粘着力を変えた強弱布両面テープW-505、接着剤の層が厚いW-501やW-502、曲面にも強力にフィットするD5601など、個性豊かな製品があります。基材の強度や耐久力、使用感も用途に併せて最適になるよう配慮しています。

Various uses
こんな使い方も！

両面テープは、アスベスト除去作業にも使われます。アスベストの破片が飛散する恐れがあるため、密封隔離シートの養生作業に欠かすことができません。また、防護服の隙間を密閉する為にも使用できます。

Monf両面テープは5種類。 用途やご希望に応じてお選びいただけます。

両面テープは、カーペットや掲示物、ボードなどの固定作業から、
フィルムや小型ボードの貼り合わせ作業などまで、あらゆるシーンで
優れた機能を発揮します。

Point 1 基材 用途に合わせ基材を使用

用途に合わせ機能を高める基材を使用しています。汎用性が高い一般タイプは、薄くしなやかな不織布を使用して、機能性とデザイン性を確保。作業場などで使用するタイプは、厚さで基材の強度を高めると同時に粘着力も強めています。

Point 2 粘着剤 2パターンの特性

優れた粘着力を持ちながら透明性があり、貼り剥がしがキレイなアクリル系粘着剤と、粘着力の高い天然ゴム系粘着剤の2パターンを用意しています。固定面と再剥離面で2つの粘着剤を使い分けるなど、特性を活かし使用しています。



Point 3 こだわり 理想の使いやすさを追求

主に建築・製造などの現場で使われることを想定して、使いやすさにこだわり開発に取り組んでいます。粗面にも強力に接着し、仮止めならばキレイに剥がせる、両面テープの理想の使いやすさを追求しています。

一般用両面テープ **W-514**



紙・木材・プラスチック・金属など、さまざまな素材に

用途 ●封筒の封緘 ●工作・手芸 ●軽包装、紙袋・プラスチックケースに

素材 紙	一般特性	単位	測定値
構造	粘着力	N/10mm	18.9
アクリル系粘着剤 紙 アクリル系粘着剤 剥離紙	ポールタック	ボールNo.	31
	剪断接着力	N/cm ²	60.0

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	中箱	1箱入数	色
0.1	5	20	30巻	180巻	白
0.1	10	20	30巻	180巻	
0.1	15	20	20巻	120巻	
0.1	20	20	15巻	90巻	
0.1	30	20	10巻	60巻	
0.1	50	20	6巻	36巻	

布両面テープ

W-501

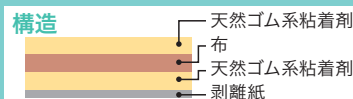


粗面への接着に優れた両面テープです

用途 ●カーペットの固定 ●粗面へのポスターなどの掲示

素材 布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm 4.6

ボールタック ボールNo. 32<

剪断接着力 N/cm² 45.1

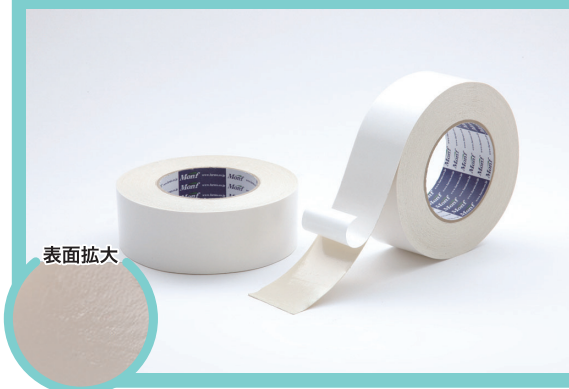
標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.40	25	15	1巻	60巻	白
0.40	38	15	1巻	36巻	
0.40	50	15	1巻	30巻	

布両面テープ(厚手タイプ)

W-502

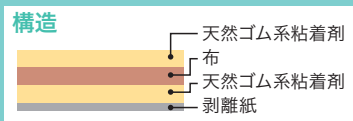


凹凸の大きい面への追従性に優れた強粘着タイプです

用途 ●カーペットの固定 ●粗面へのポスターなどの掲示 ●アスベスト除去作業の固定

素材 布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm 8.6

ボールタック ボールNo. 32<

剪断接着力 N/cm² 73.8

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.55	25	15	1巻	60巻	白

強弱布両面テープ

W-505

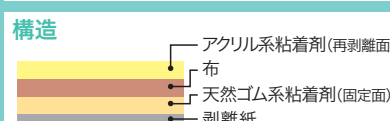


片面が強粘着、もう片面が弱粘着の異差粘着タイプです

用途 ●カーペットの固定 ●ポスターなどの掲示 ●催事用シートの固定

素材 布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 1面 N/10mm 3.1

2面 4.4

ボール 1面 32<

タック 2面 32<

剪断接着力 N/cm² 40.0

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.32	40	15	1巻	30巻	白/緑

発泡ポリエチレン両面テープ

D5601

低VOC品

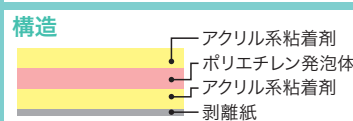


各種ボードの仮固定(接着剤との併用)に最適です

用途 ●パネルボードなどの仮固定

素材 ポリエチレン発泡体

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm 8.0

ボールタック ボールNo. 38

剪断接着力 N/cm² 46.8

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	中箱	外装(段ボール箱)	色
1.00	20	10	1巻	10巻	60巻	白

■本カタログに記載の数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。 ■記載内容は改良などの理由で予告なく変更することがあります。
■商品写真の色は、現品の色と多少異なることがあります。 ■物性の値はJIS Z0237:2000に準拠しております。
■掲載品には一部在庫をしていないサイズがございますので、在庫の有無をご確認ください。
■使用した効果により発生した損害に対しては責任を負いかねますので十分ご確認の上、ご使用ください。



古藤工業株式会社
<http://www.furuto.co.jp/>

本 社	いわき好間工場
〒241-0802	〒970-1144
神奈川県横浜市旭区	福島県いわき市
上川井町 2235-7	好間工業団地 12-1
Tel : 045-922-5221	Tel : 0246-36-7162
Fax : 045-922-5225	Fax : 0246-36-7157